

II. 調査結果の概要

1. 生活環境項目

BOD及びCODについては、国は水域数を基本として各水域の年間75%値をもって「達成率」で評価するが、本県では、複数の環境基準点を持つ水域が多く存在しており、各水域における水質の状況を詳細に評価することが難しいため、環境基準点ごとに年間75%値が環境基準に適合したかどうかを「適合率」として評価している。また、年間の総調査回数に対する環境基準適合した回数を「適合割合」として評価している。

※1 適合率＝環境基準適合地点数／環境基準点の総数×100

※2 適合割合＝環境基準に適合する調査回数／年間の総調査回数×100

(1) 河川

河川の水質汚濁の主要な指標であるBOD（生物化学的酸素要求量）でみると、環境基準の類型が指定されている49河川56水域58地点で水質測定を実施し、58地点において環境基準に適合していた。

BODの環境基準適合率の経年変化は次のとおりである。

BODの環境基準適合率の経年変化

年度	環境基準点の総数(a)	環境基準適合地点数 (b)	適合率(%) b/a×100
H30	58	57	98.3
R1	58	58	100
R2	58	56	96.6
R3	58	58	100
R4	58	58	100

項目別の適合割合を次に示す。

BOD及びSS（浮遊物質）は、全ての環境基準点で適合割合は75%以上であり、良好な状態だった。一方で、pH及び大腸菌数については、適合割合が50%未満の環境基準点も見られた。

項目別の適合割合分布（数値は環境基準点の数）

項目	100%	75%以上 100%未満	50%以上 75%未満	25%以上 50%未満	25%未満	計
BOD	51	7	0	0	0	58
pH	33	20	2	3	0	58
DO	47	9	2	0	0	58
SS	56	2	0	0	0	58
大腸菌数	27	11	11	4	0	53

注1) 大腸菌数はAA、A及びB類型、SSはAA、A、B、C及びD類型に環境基準値が設定されている。

(3) 海域

海域の水質汚濁の主要な指標であるCODでみると、76環境基準点のうち、66地点で環境基準に適合し、適合率は86.8%であった（前年度の適合率：76.3%）。

環境基準に適合していない地点は、大村湾で8地点、北松海域で1地点、東大川河口水域で1地点の合計10地点であった。

海域の環境基準（COD）に適合していない環境基準点

水域名	測定地点	類型	環境基準値 (mg/L)	COD 75%値	超過 頻度
大村湾	郡川沖	A	2.0	2.2	5/12
大村湾	自衛隊沖	A	2.0	2.2	5/12
大村湾	競艇場沖	A	2.0	2.3	6/12
大村湾	喜々津川沖	A	2.0	2.3	9/12
大村湾	祝崎沖	A	2.0	2.1	6/12
大村湾	長与浦	A	2.0	2.1	5/12
大村湾	形上湾	A	2.0	2.1	5/12
大村湾	久山港沖	A	2.0	2.5	9/12
北松海域	佐々港	A	2.0	2.4	2/6
東大川河口水域	東大川橋	B	3.0	3.6	7/12

超過頻度：環境基準を達成していない月数／総測定月数

CODの環境基準適合率の経年変化は次のとおりである。

CODの環境基準適合率の経年変化

年度	環境基準点の総数(a)	環境基準適合地点数(b)	適合率 (%) b/a×100
H30	76	64	84.2
R1	76	70	92.1
R2	76	57	75.0
R3	76	58	76.3
R4	76	66	86.8

項目別の適合状況を次に示す。

油分は、全ての環境基準点で適合割合は75%以上であり良好な状態だった。一方で、CODについては、適合割合が75%未満の環境基準点が11地点見られ、そのうち9地点は大村湾内の地点であった。

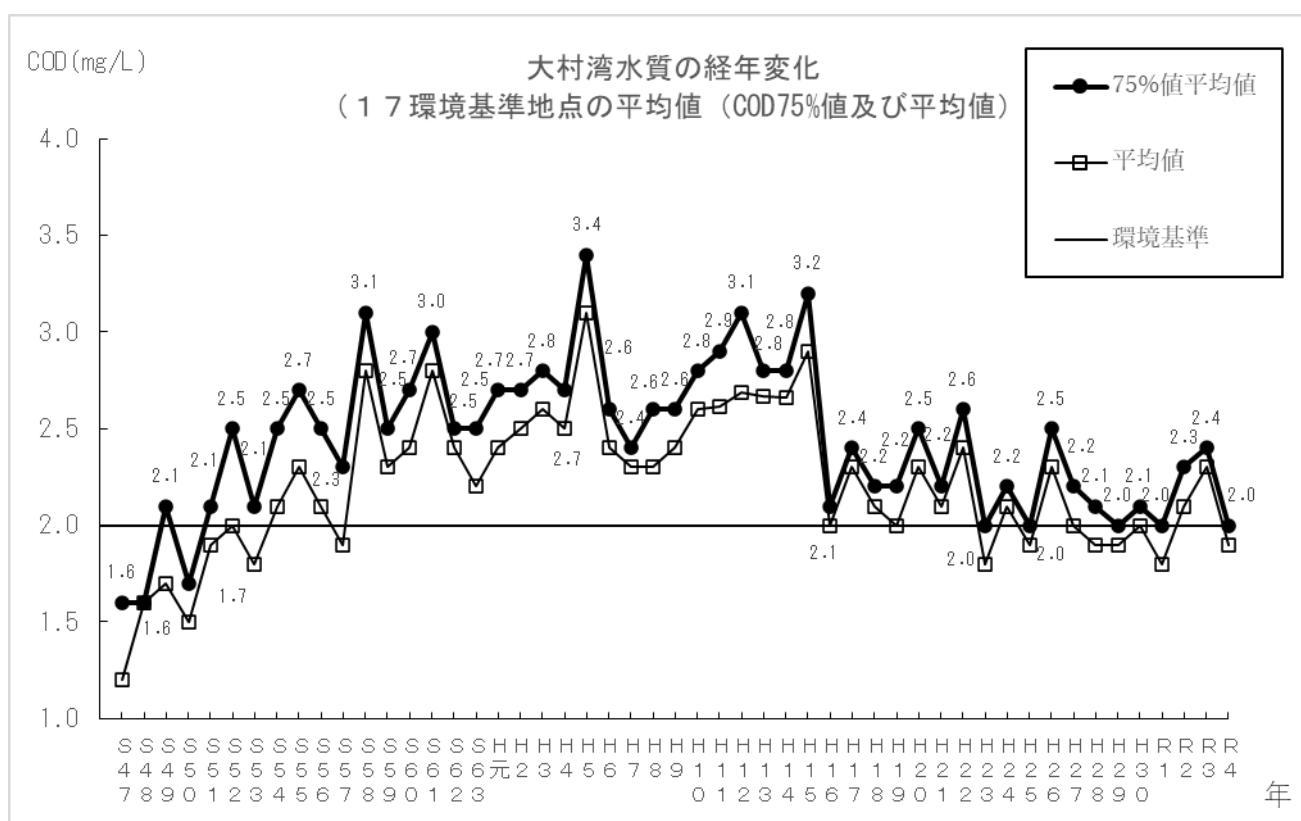
項目別における環境基準適合率の分布状況（数値は環境基準点の総数）

項目	100%	75%以上 100%未満	50%以上 75%未満	25%以上 50%未満	25%未満	計
COD	48	17	7	4	0	76
pH	52	23	1	0	0	76
DO	22	34	20	0	0	76
油分	73	3	0	0	0	76
大腸菌数	47	11	1	0	0	59

注）油分はA及びB類型、大腸菌数はA類型（水産のみを利用目的としている地点を除く）に環境基準が設定されている。

代表的な閉鎖性水域である大村湾の17環境基準地点の75%値の平均値は2.0mg/Lであり、令和3年度（2.4mg/L）と比較すると低下した。

以下に昭和47年度からの経年変化を示す。



全窒素については、37環境基準点のうち、36地点で環境基準に適合し、適合率は97.3%であり、前年度の適合率（89.2%）を上回った。

全磷については、37環境基準点のうち、31地点で環境基準に適合し、適合率は83.8%であり、前年度の適合率（83.8%）と同値であった。

全窒素の環境基準に適合していない地点は、大村湾（1）の1地点であり、全磷の環境基準に適合していない地点は、有明海（ハ）で3地点、有明海（ニ）で1地点、大村湾（1）で2地点、の合計6地点であった。

<大腸菌数の 90%値>

大腸菌数は、年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ、 $(0.9 \times n)$ 番目 (n は日間平均値のデータ数) のデータ値をもって 90%値とし、環境基準値と比較する。
($0.9 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。)

[90%値の算出例]

年間を通じ 12 回の測定を行った場合、大腸菌数の日間平均値を小さい順に並べる。
12 回 \times 0.9 = 10.8 回 (端数を切り上げて 11 回) なので、90%値は小さい方から数えて 11 番目の値となる。

11	11	12	13	14	20	23	25	30	33	40	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

<達成期間>

水質汚濁に係る環境基準の達成期間の区分は、原則として次のとおりである。なお、「ハ」は遅くともおおむね 10 年以内に達成することを目途とする。

「イ」：直ちに達成

「ロ」：5 年以内で可及的速やかに達成

「ハ」：5 年を超える期間で可及的速やかに達成

※水質汚濁に係る環境基準の達成期間の取り扱いについて (昭和 60 年 6 月 12 日付環水管 126 号) より抜粋

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD							SS				大腸菌数											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	95%値		
																				最小値	最大値	x	y	平均値												中央値	75%値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	A	イ	年間	全層	7.8	9.5	7	48	7.5	14	0	48	9.8	<0.5	3.6	1	48	<0.5	1.6	0	12	0.7	0.6	0.7	<1	8	0	48	2	11	1000	8	48	210	730
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	A	イ	年間	全層	7.8	9.1	3	12	7.8	12	0	12	9.6	0.8	4.3	2	12	0.8	4.3	2	12	1.8	1.7	1.8	2	16	0	12	10	1	670	1	12	72	44
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	C	ハ	年間	全層	7.8	9.6	30	48	8.1	15	0	48	11	<0.5	2.7	0	48	0.7	2.3	0	12	1.0	1.0	1.0	<1	10	0	48	2	4	2400	48	280	810	
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.9	3	12	7.7	13	0	12	10	0.7	2.6	2	12	0.7	2.6	2	12	1.7	1.8	1.9	1	25	0	12	16	2	100	0	12	34	88
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.2	0	12	8.1	13	0	12	10	0.9	2.6	2	12	0.9	2.6	2	12	1.4	1.4	1.5	7	27	2	12	16	1	14000	2	12	1900	8900
中島川(3)	東新橋	42-006-01	A	イ	年間	全層	7.7	9.3	11	48	6.7	14	2	48	10	<0.5	3.7	1	48	0.7	1.4	0	12	1.0	1.1	1.2	<1	9	0	48	2	13	21000	36	48	2300	6400
鹿尾川	取水口	42-007-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	48	4.9	14	14	48	8.6	<0.5	1.2	0	48	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	2	0	48	1	6	2700	11	48	240	830
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.3	0	12	7.3	12	1	12	9.7	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	1.0	0.9	1.0	2	10	0	12	3	200	7400	2	4	2000	7400
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	B	ハ	年間	全層	7.8	8.8	2	12	7.6	14	0	12	11	<0.5	2.6	0	12	<0.5	2.6	0	12	1.0	0.8	1.1	2	6	0	12	3	70	710	0	4	300	710
本明川(2)	旭町	42-009-02	B	ハ	年間	全層	7.7	8.5	0	12	5.8	14	0	12	9.6	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.9	0.7	0.9	1	7	0	12	4	76	370	0	4	180	370
本明川(2)	不知火	42-009-52	B	ハ	年間	全層	7.7	9.1	1	4	9.3	10	0	4	9.7	0.9	5.3	1	4	0.9	5.3	1	4	2.4	1.8	1.9	12	25	0	4	18						
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	C	ロ	年間	全層	7.7	8.0	0	12	5.7	9.3	0	12	7.3	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.7	1.0	<1	14	0	12	5	71	5300	12	1400	3000	
佐世保川	大正橋	42-010-51	C	ロ	年間	全層	7.4	8.1	0	6	8.8	11	0	6	9.7	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.8	<1	1	0	6	1	64	420	6	280	420	
佐世保川	高砂橋	42-010-52	C	ロ	年間	全層	7.8	8.8	1	6	9.9	12	0	6	10	0.8	1.6	0	6	0.8	1.6	0	6	1.2	1.3	1.6	1	7	0	6	3	1800	18000	6	5200	18000	
日宇川	白岳橋	42-011-01	C	ハ	年間	全層	7.8	8.4	0	12	6.2	13	0	12	9.0	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.9	0.8	1.1	1	12	0	12	3	48	1800	12	320	380	
日宇川	日宇橋	42-011-51	C	ハ	年間	全層	8.1	8.7	3	6	9.1	12	0	6	11	0.7	1.0	0	6	0.7	1.0	0	6	0.9	0.8	1.0	<1	2	0	6	1	200	560	6	370	560	
相浦川	相浦橋	42-012-01	B	イ	年間	全層	7.8	9.2	7	12	8.0	12	0	12	10	0.5	2.0	0	12	0.5	2.0	0	12	1.4	1.4	1.7	1	10	0	12	4	14	1000	0	12	190	500
相浦川	労災病院裏	42-012-51	B	イ	年間	全層	7.9	9.1	2	6	8.4	12	0	6	11	0.8	2.9	0	6	0.8	2.9	0	6	1.5	1.2	1.6	1	11	0	6	4	180	2200	1	6	630	2200
相浦川	川上橋	42-012-53	B	イ	年間	全層	7.7	8.8	2	6	7.9	12	0	6	10	0.7	1.5	0	6	0.7	1.5	0	6	1.1	1.2	1.2	1	6	0	6	4	27	230	0	6	140	230
小森川(1)	板井手橋	42-013-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	8.0	12	0	12	9.9	0.7	3.3	1	12	0.7	3.3	1	12	1.2	1.0	1.1	<1	6	0	12	2	80	6600	7	12	1200	4400
小森川(2)	小森橋	42-014-01	C	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	12	5.9	10	0	12	8.4	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.9	0.9	1.0	<1	10	0	12	3	55	2200	12	320	430	
長与川	岩淵堰	42-015-01	B	ロ	年間	全層	7.6	8.4	0	6	8.6	13	0	6	11	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	1.2	1.1	1.8	2	4	0	6	3	12	330	0	6	120	330
時津川	新地橋上流	42-016-01	C	ハ	年間	全層	7.8	8.8	1	6	8.6	13	0	6	11	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.8	0.7	0.8	<1	6	0	6	2	54	710	6	170	710	
西海川	大川橋上堰	42-017-03	A	イ	年間	全層	7.4	8.9	5	48	6.9	14	3	48	11	<0.5	1.4	0	48	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.6	0.7	<1	4	0	48	2	1	920	9	48	130	280

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD							SS				大腸菌数													
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	日間平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	日間平均値	90%値	
手嶋川	上木場橋上	42-018-02	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	7.9	12	0	12	10	<0.5	0.5	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	1.0	0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	0	12	<1	11	700	2	12	130	400
川棚川	山道橋	42-020-01	A	イ	年間	全層	7.0	8.0	0	6	8.4	11	0	6	9.8	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	1.0	0.9	1.1	1	10	0	6	5	22	940	1	6	200	940		
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	6	8.4	11	0	6	9.9	0.5	1.5	0	6	0.5	1.5	0	6	1.1	1.2	1.3	2	17	0	6	6	4	210	0	6	53	210		
千綿川	清心橋	42-022-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.5	0	6	8.5	11	0	6	9.8	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.7	0.5	0.7	<1	8	0	6	2	24	78	0	6	47	78		
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	6	8.3	11	0	6	9.8	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.6	0.7	1	8	0	6	4	21	71	0	6	39	71		
郡川(1)	郡川砂防公園前	42-024-01	AA	イ	年間	全層	7.3	8.3	0	6	8.7	11	0	6	9.9	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.6	<1	<1	0	6	<1	13	95	3	6	46	95		
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.7	1	6	9.4	12	0	6	10	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.8	0.7	1.1	<1	8	0	6	4	2	150	0	6	52	150		
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.7	0	6	8.8	11	0	6	9.5	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.7	1.0	1	17	0	6	6	5	370	2	6	150	370		
大上戸川	山田の滝	42-026-51	A	イ	年間	全層	7.5	8.4	0	4	8.7	14	0	4	11	0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5	1	5	0	4	2	20	62	0	4	38	62		
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.9	0	6	8.5	11	0	6	10	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.6	0.5	0.6	2	14	0	6	6	35	110	0	6	60	110		
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51	A	イ	年間	全層	7.8	8.5	0	4	9.0	15	0	4	11	0.5	0.7	0	4	0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.7	2	4	0	4	3	42	82	0	4	51	62		
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	B	イ	年間	全層	7.9	8.9	3	6	9.9	15	0	6	12	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	6	0.8	0.8	0.8	<1	7	0	6	3	62	760	0	6	220	760		
八郎川	八郎橋	42-029-01	A	イ	年間	全層	7.4	9.2	9	48	6.6	14	6	48	9.9	<0.5	1.2	0	48	0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.8	<1	8	0	48	2	12	5600	17	48	430	920		
佐々川	藤田井堰	42-030-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.3	0	6	7.7	12	0	6	9.7	0.6	1.2	0	6	0.6	1.2	0	6	0.9	0.9	1.2	1	4	0	6	2	74	1700	2	6	500	1700		
佐々川	吉川橋	42-030-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.9	2	6	8.1	15	0	6	11	0.6	2.0	0	6	0.6	2.0	0	6	1.1	1.0	1.2	1	3	0	6	2	14	620	2	6	230	620		
佐々川	観園橋	42-030-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	6	8.5	12	0	6	10	0.5	1.3	0	6	0.5	1.3	0	6	0.7	0.6	0.8	<1	2	0	6	1	35	190	0	6	120	190		
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.7	1	6	7.3	13	1	6	10	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.9	0.7	1.3	<1	3	0	6	2	9	700	2	3	470	700		
佐護川	井口橋	42-032-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.7	1	6	7.2	10	1	6	8.8	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.7	1.0	<1	3	0	6	2	10	570	1	3	200	570		
三椏川	下里橋上堰	42-033-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.7	1	6	7.3	11	1	6	9.2	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	0.9	0.7	1.1	<1	22	0	6	6	6	58	0	3	29	58		
仁田川	前川橋下流	42-034-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.4	0	6	7.4	10	1	6	8.6	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.5	1.0	3	8	0	6	5	6	110	0	3	68	110		
佐須川	金田小学校前	42-035-02	A	イ	年間	全層	6.7	8.0	0	6	8.5	12	0	6	9.8	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.5	<1	5	0	6	2	<1	25	0	3	11	25		
佐須川	天遼堰	42-035-53	A	イ	年間	全層	7.0	8.5	0	6																													
瀬川	瀬橋	42-036-01	A	イ	年間	全層	7.7	9.0	1	6	7.9	12	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.5	0.6	<1	1	0	6	1	7	40	0	3	24	40		
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	A	イ	年間	全層	7.2	9.0	4	6	8.2	15	0	6	11	0.7	1.9	0	6	0.7	1.9	0	6	1.3	1.2	1.5	1	13	0	6	5	20	100	0	3	47	100		
幡録川	津合橋	42-038-01	B	イ	年間	全層	7.0	9.3	3	12	6.1	16	0	12	10	1.3	2.6	0	12	1.3	2.6	0	12	2.0	2.2	2.4	<1	15	0	12	7	37	85	0	3	57	85		
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.5	0	6	8.8	12	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.6	<1	3	0	6	2	25	460	2	3	280	460		
鵜川	やまきど橋	42-040-03	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	8.4	13	0	6	10	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.8	0.9	1	10	0	6	3	43	1000	1	3	390	1000		
中須川	通学橋	42-041-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	6	8.6	12	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.6	<1	1	0	6	1	15	210	0	3	99	210		
大川原川	瀬の元橋	42-042-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	6	9.1	12	0	6	10	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.6	0.5	0.6	<1	3	0	6	2	28	560	1	3	220	560		
福江川	大正橋上堰	42-043-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.7	0	6	9.4	12	0	6	10	<0.5	2.1	1	6	<0.5	2.1	1	6	1.2	1.0	2.0	2	5	0	6	3	12	240	0	3	120	240		
福江川	福江橋	42-043-51	A	イ	年間	全層	6.3	7.7	1	6	8.9	13	0	6	11	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.9	0.8	1.1	3	19	0	6	9	84	310	1	3	210	310		
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	A	イ	年間	全層	8.3	8.9	1	6	9.2	12	0	6	10	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.7	0.6	1.0	<1	8	0	6	2	25	170	0	6	57	170		
竜尾川	御厨浄水場橋	42-045-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.4	0	6	8.1	11	0	6	9.7	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.8	0.9	0.9	1	14	0	6	6	28	410	1	6	140	410		
江迎川	北平橋	42-046-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.6	1	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.9	0.8	1.1	1	3	0	12	2	60	1200	2	12	240	420		
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	6	7.0	11	2	6	8.9	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.8	<1	4	0	6	2	15	1400	1	3	510	1400		
多以良川	宝橋上流	42-048-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	6	8.8	13	0	6	10	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	<0.5	0.7	<1	4	0	6	2	55	1100	1	3	410	1100		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH						DO				BOD									SS				大腸菌数								
							最小値		最大値		m		n		最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値					
							x	y	平均値	中央値	75%値	平均値	平均値	平均値																								
							最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	平均値	95%値	99%値											
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	6	7.9	9.9	0	6	9.2	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.6	0.7	<1	4	0	6	3	17	89	0	3	59	89
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.8	1	48	6.9	12	2	48	9.6	<0.5	1.0	0	48	<0.5	0.7	0	12	0.5	0.5	0.5	<1	1	0	48	1	1	140	0	48	27	86	
神浦川	神浦ダム	42-050-53	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	4	7.6	11	0	4	9.5	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	4	1	2	60	0	4	18	60	
千々石川	千々石橋	42-051-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	6	9.2	11	0	6	10	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.6	<1	7	0	6	3	2	380	1	6	110	380	
境川	昭家橋	42-052-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	6	9.2	12	0	6	11	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.7	0.6	0.7	<1	3	0	6	2	4	70	0	6	25	70	
神代川	白鳥橋下流	42-053-02	A	イ	年間	全層	7.7	8.8	1	6	8.9	13	0	6	11	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	6	0.8	0.9	1.0	<1	8	0	6	4	24	720	1	6	180	720	
土黒川	浜田橋	42-054-01	B	イ	年間	全層	7.4	8.4	0	6	9.6	12	0	6	11	0.5	1.3	0	6	0.5	1.3	0	6	0.8	0.7	0.9	1	27	1	6	7	29	330	0	6	92	330	
有家川	町違有家橋	42-055-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	6	9.4	11	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	<0.5	1	6	0	6	2	3	100	0	6	65	100	
有馬川	下流堰	42-056-01	B	イ	年間	全層	7.8	8.8	1	6	8.7	15	0	6	11	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.7	0.7	1	6	0	6	3	14	140	0	6	72	140	
東大川	佐代橋上堰	42-057-02	A	イ	年間	全層	7.2	9.0	1	6	9.8	13	0	6	11	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	1.2	1.1	1.5	2	7	0	6	4	34	290	0	6	100	290	
権根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03			年間	全層	7.3	8.8		6																												
権根川	板サイ橋下流	42-201-04			年間	全層	7.1	8.3		6																												
福石川	福石橋	42-204-01			年間	全層	7.5	9.6		6	9.7	17		6	14	0.7	2.3		6	0.7	2.3		6	1.5	1.6	1.9	1	5		6	3	70	4400	6	1100	4400		
早岐川	早岐橋	42-205-01			年間	全層	7.5	8.3		6	9.4	13		6	11	1.5	2.7		6	1.5	2.7		6	2.1	2.1	2.2	1	8		6	3	51	4400	6	1600	4400		
よし川	よし橋	42-206-01			年間	全層	7.6	8.5		4	9.4	13		4	11	0.5	0.7		4	0.5	0.7		4	0.6	0.6	0.6	2	4		4	3	20	90	4	69	90		
内田川	草場橋上流	42-208-01			年間	全層	8.0	8.6		4	9.4	13		4	11	0.5	1.2		4	0.5	1.2		4	0.7	0.6	0.6	1	3		4	2	54	68	4	60	68		
玖島川	外浦橋	42-209-01			年間	全層	8.9	9.7		4	13	21		4	15	0.7	1.5		4	0.7	1.5		4	1.1	1.1	1.3	1	5		4	2	30	400	4	200	400		
荒川	セブンイレブン大村 久原2丁目店前	42-210-01			年間	全層	8.2	9.0		4	10	17		4	12	0.5	1.0		4	0.5	1.0		4	0.7	0.7	0.8	1	3		4	2	20	60	4	44	60		
今村川	東大川橋上流	42-211-01			年間	全層	7.5	8.2		4	9.8	15		4	11	0.6	1.1		4	0.6	1.1		4	0.9	0.9	1.0	2	5		4	3	30	230	4	140	230		
西大川	高遠道下流	42-213-01			年間	全層	7.4	7.9		6	9.8	11		6	11	<0.5	1.0		6	<0.5	1.0		6	0.7	0.8	0.8	<1	4		6	2	42	240	6	84	240		
若菜川	合流点下	42-217-01			年間	全層	7.6	8.9		48	7.6	15		48	9.9	<0.5	0.9		48	<0.5	0.8		12	0.6	0.5	0.7	<1	7		48	1	13	460	48	130	240		
戸石川	浄水場跡橋	42-219-01			年間	全層	7.8	9.1		48	7.0	13		48	9.9	<0.5	4.1		48	0.6	2.0		12	1.2	1.1	1.3	<1	9		48	3	13	1600	48	300	920		
半造川	半造橋	42-233-01			年間	全層	7.6	7.8		4	6.7	9.4		4	7.5	1.3	3.5		4	1.3	3.5		4	2.2	2.0	2.2	8	23		4	13							
金田川	碧水橋	42-240-01			年間	全層	7.7	8.6		6	9.2	14		6	11	0.6	2.2		6	0.6	2.2		6	1.3	1.2	1.9	1	4		6	2	20	960	6	220	960		
宮村川	上中江橋	42-241-01			年間	全層	7.2	7.6		6	1	12		6	8.2	0.5	2.7		6	0.5	2.7		6	1.4	1.1	2.1	1	8		6	4	74	5500	6	1100	5500		
日野川	日野川2号橋	42-242-01			年間	全層	7.3	8.4		6	4.1	12		6	8.5	1.2	6.2		6	1.2	6.2		6	3.8	3.9	5.1	4	32		6	17	200	4500	6	1300	4500		
針尾川	広域農道下流	42-243-01			年間	全層	7.7	8.1		4	8.2	14		4	10	0.5	0.6		4	0.5	0.6		4	0.5	0.5	0.5	2	5		4	4	22	36	4	29	36		
針尾川	針尾橋	42-243-02			年間	全層	7.9	8.6		4	10	15		4	12	0.5	0.7		4	0.5	0.7		4	0.6	0.5	0.5	1	4		4	2	26	54	4	42	54		
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01			年間	全層	7.9	8.3		4	9.2	14		4	11	0.5	0.5		4	0.5	0.5		4	0.5	0.5	0.5	2	8		4	5	22	300	4	95	300		
三重川	橋本橋	42-245-01			年間	全層	7.6	7.9		16	7.0	12		16	9.3	<0.5	0.9		16	<0.5	0.7		4	0.6	0.6	0.6	1	9		16	4	94	2300	16	420	960		
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01			年間	全層	7.6	7.8		16	7.8	12		16	10	<0.5	0.6		16	<0.5	0.5		4	0.5	0.5	0.5	<1	4		16	2	32	440	16	130	220		
戸根川	戸根橋	42-247-01			年間	全層	7.2	7.4		4	8.3	12		4	10	<0.5	0.6		4	<0.5	0.6		4	0.5	<0.5	<0.5	<1	1		4	1	18	890	4	250	890		
村松川	平野橋合流点	42-248-01			年間	全層	7.4	7.6		4	8.3	11		4	9.8	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	3		4	2	25	350	4	120	350		
葛籠川	小佐々小学校前	42-249-01			年間	全層	7.1	7.6		6	5.3	8.3		6	6.9	4.2	11		6	4.2	11		6	8.5	9.4	11	1	4		6	2	22	750	6	200	750		
鹿町川	鹿町橋	42-250-01			年間	全層	8.0	8.6		6	8.5	13		6	10	<0.5	1.0		6	<0.5	1.0		6	0.7	0.6	0.8	<1	2		6	1	56	340	6	220	340		

(備考) x:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、y:環境基準値に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD							SS				大腸菌数										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	90%値		
																				最小値	最大値	x	y												平均値	中央値
本明川(調整池)	B-1	42-501-01	B	□	年間	0.5	7.9	9.0	5	13	6.9	13	0	13	9.6	6.5	11	13	13	6.5	11	13	13	8.7	9.1	9.3	24	85	13	13	58	2	7	13	4	6
本明川(調整池)	B-1	42-501-01	B	□	年間	全層	7.9	9.0	5	13	6.9	13	0	13	9.6	6.5	11	13	13	6.5	11	13	13	8.7	9.1	9.3	24	85	13	13	58	2	7	13	4	6
本明川(調整池)	B-2	42-501-02	B	□	年間	0.5	7.9	9.0	4	12	6.5	13	0	12	9.6	6.5	12	12	12	6.5	12	12	12	8.7	9.1	9.2	17	98	12	12	63	1	17	12	4	6
本明川(調整池)	B-2	42-501-02	B	□	年間	全層	7.9	9.0	4	12	6.5	13	0	12	9.6	6.5	12	12	12	6.5	12	12	12	8.7	9.1	9.2	17	98	12	12	63	1	17	12	4	6

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD							大腸菌数				n-ヘキサン抽出物質・油分等										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値				
															平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値					75%値	平均値						90%値	平均値		
有明海(14)	小長井港	42-601-01	C	イ	年間	全層	7.4	8.4	1	6	5.5	11	0	6	8.2	1.8	2.7	0	6	1.8	2.7	0	6	2.2	2.2	2.5	1	76	6	24	76	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(13)	多比良港	42-603-01	C	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	7.4	10	0	12	8.4	1.1	2.3	0	12	1.2	2.3	0	6	1.9	2.0	2.1	1	61	12	15	48	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(12)	須川港	42-604-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.2	9.4	0	12	8.2	0.9	2.1	0	12	1.2	1.9	0	6	1.4	1.3	1.5	<1	85	12	18	73	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(11)	口之津港	42-605-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.2	9.1	0	12	8.2	1.1	2.2	0	12	1.2	2.1	0	6	1.6	1.6	2.0	<1	1400	12	310	1300	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(15)	島原沖	42-606-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	12	6.9	9.6	1	12	8.5	1.4	2.3	2	12	1.5	2.2	1	6	1.9	1.9	1.9	<1	1400	2	110	330	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.9	8.6	3	12	7.9	0.7	1.6	0	12	0.8	1.5	0	6	1.2	1.2	1.3	<1	950	2	180	920	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	全層	7.9	8.5	4	36	0.5	11	12	36	7.8	2.0	4.2	34	36	2.0	3.4	11	12	2.7	2.8	2.9					<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
有明海(15)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	24	0.9	11	7	24	7.7	2.0	3.3	23	24	2.1	3.0	12	12	2.6	2.6	2.7					<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
有明海(15)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	全層	8.1	8.6	2	24	2.7	11	10	24	7.6	1.6	3.1	15	24	1.7	2.8	9	12	2.3	2.3	2.5					<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
有明海(15)	N-4	42-606-65	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	12	7.6	9.6	0	12	8.7	1.2	2.7	2	12	1.3	2.4	1	6	1.7	1.6	1.7	<1	380	1	22	89	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(15)	N-10	42-606-66	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.5	9.8	0	12	8.8	1.0	2.7	2	12	1.1	2.6	1	6	1.7	1.6	1.8	<1	1400	1	36	110	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	48	5.8	11	0	48	8.2	0.9	3.0	0	48	1.0	2.7	0	12	1.8	1.7	2.1	<1	68	48	11	43	<0.5	<0.5	0	24	<0.5
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	B	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	48	4.0	11	1	48	8.3	1.0	2.3	0	48	1.1	2.1	0	12	1.5	1.5	1.7	<1	66	48	6	2	<0.5	<0.5	0	24	<0.5
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	48	6.7	11	6	48	8.4	0.8	1.9	0	48	1.0	1.8	0	12	1.4	1.6	1.6	<1	18	0	1	1	<0.5	<0.5	0	24	<0.5
長崎湾(2)	港口	42-610-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	48	7.1	11	4	48	8.5	0.7	1.9	0	48	1.0	1.8	0	12	1.4	1.4	1.5	<1	21	0	2	1	<0.5	<0.5	0	24	<0.5
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	48	7.0	11	4	48	8.5	0.6	2.2	2	48	0.8	1.8	0	12	1.4	1.5	1.7	<1	25	0	2	5	<0.5	<0.5	0	24	<0.5
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	5.6	10	0	24	7.6	1.7	3.2	1	12	1.7	3.2	1	12	2.3	2.3	2.5	10	300	12	77	160	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.3	10	0	36	8.1	1.5	3.3	1	24	1.7	3.1	1	12	2.1	2.0	2.1	<1	360	24	17	19	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	5.8	10	0	18	7.6	1.1	2.9	0	12	1.1	2.9	0	12	2.1	2.1	2.6	<1	230	12	45	180	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
佐世保湾(1)	千尻沖	42-612-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	5.5	10	0	36	7.8	1.6	3.7	3	24	1.8	3.6	2	12	2.4	2.3	2.6	1	280	24	30	62	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	B	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	4	6.4	10	0	6	8.4	2.1	4.1	2	4	2.1	4.1	2	4	2.9	2.7	3.2	<1	16	4	7	16	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	B	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.2	10	0	30	8.3	1.4	3.6	4	24	1.5	3.4	2	12	2.2	2.1	2.5	<1	120	24	11	8	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.5	9.9	15	36	8.0	1.6	2.8	7	24	1.7	2.8	3	12	2.0	1.9	2.0	<1	49	0	5	4	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	25	5.5	10	5	36	8.4	0.9	2.3	3	36	0.9	2.1	1	12	1.6	1.6	1.7	<1	33	0	6	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.4	2	36	1.7	9.7	8	36	8.2	1.1	2.2	2	36	1.2	2.0	0	12	1.6	1.6	1.7	<1	5	0	1	2	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	全層	7.7	8.4	4	48	2.2	10	3	48	8.6	0.9	2.4	6	48	1.3	2.1	1	12	1.7	1.9	1.9	<1	39	0	4	8	<0.5	<0.5	0	12	<0.5

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD							大腸菌数				n-ヘキサン抽出物質・油分等											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値			
																				最小値	最大値	x	y					平均値	中央値						75%値	平均値	90%値
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	2	24	6.0	10	4	36	8.5	1.0	2.7	7	36	1.3	2.2	2	12	1.6	1.6	1.7	<1	3900	1	24	64	62	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	4	24	7.2	10	1	36	8.8	1.1	3.4	6	36	1.2	2.7	3	12	1.8	1.7	2.0	<1	84	0	24	9	26	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	4	24	7.6	9.7	0	36	8.8	1.1	2.8	9	36	1.2	2.4	2	12	1.8	1.9	1.9	<1	2700	1	24	15	31	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	4	24	7.3	11	1	36	9.2	1.0	2.5	15	36	1.1	2.3	5	12	1.9	2.0	2.2	<1	6400	1	24	51	43	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	4	24	8.3	11	0	36	9.3	1.1	2.6	14	36	1.3	2.4	5	12	2.0	2.0	2.2	<1	6100	1	24	70	25	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	4	24	8.1	10	0	36	9.5	1.7	3.3	19	36	1.7	3.0	6	12	2.2	2.1	2.3	<1	21	0	24	6	15	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	2	24	7.5	11	0	36	9.3	1.7	2.9	23	36	1.7	2.6	9	12	2.2	2.2	2.3	<1	56	0	24	12	28	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	4	24	3.6	11	3	36	9.0	1.6	2.7	11	36	1.7	2.4	6	12	2.0	2.0	2.1	<1	37	0	24	4	11	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	4	24	5.8	11	1	36	9.1	1.1	2.8	18	36	1.4	2.4	5	12	2.0	2.0	2.1	<1	71	0	24	9	21	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	3	22	5.6	10	2	36	9.0	1.1	2.6	6	36	1.6	2.4	2	12	1.9	1.8	1.9	<1	34	0	24	8	27	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	1	23	4.8	10	2	36	8.9	1.3	3.1	15	36	1.6	2.4	5	12	2.0	2.0	2.1	<1	36	0	24	8	19	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	全層	8.0	8.4	2	24	5.9	10	3	36	8.7	1.0	2.2	1	36	1.1	1.8	0	12	1.5	1.6	1.6	<1	160	0	24	12	32	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	2	24	7.7	10	0	36	9.4	1.7	3.1	26	36	1.9	2.7	9	12	2.4	2.5	2.5	<1	61	0	24	12	35	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	全層	7.9	8.4	2	36	2.2	10	4	36	8.7	1.1	2.5	8	36	1.3	2.1	3	12	1.7	1.7	2.0	<1	26	0	24	3	7	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	ハウステンボス地先	42-614-52	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	6.8	11	5	9	8.2	1.8	2.8	2	6	1.8	2.8	2	6	2.1	2.0	2.4	1	19	0	6	5	19	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
網場湾	湾中央	42-615-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	7.2	10	5	16	8.3	1.1	1.9	0	16	1.1	1.7	0	4	1.3	1.3	1.3	<1	4	0	16	1	2	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
網場湾	八部川地先	42-615-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	7.4	11	1	16	8.3	0.7	1.9	0	16	1.0	1.7	0	4	1.3	1.3	1.4	<1	3	0	16	1	2	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
網場湾	戸石沖	42-615-51	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	7.2	10	5	16	8.2	0.8	2.1	1	16	0.9	1.9	0	4	1.3	1.1	1.3	<1	3	0	16	2	2	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.3	2	12	6.3	8.1	2	6	7.4	0.8	1.7	0	12	1.0	1.7	0	6	1.2	1.2	1.3	<1	750	1	6	130	750	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
対馬海域	比田勝港	42-616-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	12	6.5	8.7	2	6	7.6	0.7	1.4	0	12	0.8	1.3	0	6	1.0	1.0	1.1	<1	25	0	6	9	25	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
対馬海域	竹敷港	42-616-04	A	イ	年間	全層	7.5	8.3	2	12	6.1	8.9	2	6	7.5	0.6	1.4	0	12	0.8	1.3	0	6	1.1	1.1	1.2	<1	980	1	6	190	980	<0.5	0.5	1	6	0.5
対馬海域	廠原港	42-616-05	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	1	12	7.0	8.1	2	6	7.6	0.5	1.7	0	12	0.6	1.6	0	6	1.1	1.1	1.4	<1	43	0	6	11	43	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
対馬海域	小茂田港	42-616-06	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	6	12	7.6	8.1	0	6	7.9	0.6	1.6	0	12	0.7	1.6	0	6	1.1	1.0	1.2	<1	44	0	6	23	44	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
巻岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	7.8	9.9	0	6	8.7	0.9	2.0	0	12	1.0	2.0	0	6	1.3	1.3	1.4	1	720	1	6	130	720	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
巻岐海域	印通寺港	42-617-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	8.2	9.5	0	6	8.7	0.9	1.8	0	12	0.9	1.6	0	6	1.2	1.3	1.4	<1	39	0	6	11	39	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
巻岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	7.8	10	0	6	8.6	1.0	1.8	0	12	1.1	1.8	0	6	1.4	1.4	1.4	<1	44	0	6	14	44	<0.5	<0.5	0	6	<0.5

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD								大腸菌数						n-ヘキサン抽出物質・油分等								
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値						
															平均値		x	y					平均値	中央値	75%値	平均値					90%値	平均値					
							平均値	90%値	平均値	90%値	平均値	90%値	平均値	90%値																							
五島海域	有川港	42-618-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	11	7.0	8.5	2	6	7.7	0.9	1.6	0	12	1.0	1.6	0	6	1.2	1.0	1.4	<1	36	0	6	9	36	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	青方港	42-618-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	11	6.6	9.8	2	6	7.9	0.6	1.5	0	12	0.7	1.5	0	6	1.1	1.0	1.3	<1	28	0	6	14	28	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	若松港	42-618-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	11	6.7	8.7	3	6	7.5	0.6	1.9	0	12	0.6	1.5	0	6	1.0	1.0	1.1	<1	44	0	6	15	44	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	11	6.6	8.8	2	6	7.7	0.6	1.3	0	12	0.7	1.2	0	6	0.9	0.9	1.1	<1	40	0	6	18	40	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	奈留島港	42-618-06	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.2	9.3	1	6	8.4	0.8	1.8	0	12	0.9	1.6	0	6	1.1	1.0	1.1	<1	52	0	6	14	52	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	福江港	42-618-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.1	8.8	2	6	8.0	0.6	1.5	0	12	0.7	1.3	0	6	0.9	0.9	1.1	<1	93	0	6	26	93	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	富江港	42-618-08	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.8	9.7	1	6	8.3	0.7	1.7	0	12	0.8	1.5	0	6	1.2	1.2	1.5	<1	72	0	6	26	72	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	岐宿港	42-618-09	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.6	9.9	0	6	8.5	0.6	1.6	0	12	0.7	1.6	0	6	1.1	1.1	1.4	<1	31	0	6	14	31	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	福島港	42-619-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	6.9	9.5	1	6	8.4	0.8	2.0	0	12	0.9	1.9	0	6	1.7	1.8	1.9	1	51	0	6	25	51	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	6.8	8.8	2	6	7.9	0.7	1.9	0	12	1.0	1.7	0	6	1.4	1.4	1.6	<1	75	0	6	23	75	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	6.9	9.0	2	6	8.0	0.6	1.8	0	12	0.6	1.5	0	6	1.2	1.3	1.5	<1	49	0	6	13	49	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	鴻巣	42-619-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	6.6	9.4	1	6	8.4	0.9	2.3	1	12	1.0	2.0	0	6	1.6	1.7	1.7	<1	120	0	6	29	120	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	溝口	42-619-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.3	9.1	1	6	8.3	0.5	1.8	0	12	0.6	1.6	0	6	1.1	1.1	1.5	<1	20	0	6	7	20	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	溝中央	42-619-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.3	9.0	1	6	8.3	0.7	1.9	0	12	0.7	1.8	0	6	1.3	1.4	1.5	<1	60	0	6	17	60	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	平戸港	42-620-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.2	10	1	6	8.4	0.8	1.6	0	12	0.9	1.5	0	6	1.2	1.2	1.4	<1	3800	2	6	750	3800	<0.5	0.5	1	6	0.5
北松海域	川内港	42-620-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	6.8	10	1	6	8.3	0.6	1.8	0	12	0.7	1.6	0	6	1.2	1.2	1.5	<1	55	0	6	14	55	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	館浦漁港	42-620-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.0	10	1	6	8.6	0.8	1.5	0	12	0.8	1.4	0	6	1.2	1.3	1.4	<1	88	0	6	19	88	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	江迎港	42-620-05	A	イ	年間	全層	7.9	8.4	1	12	7.3	10	1	6	8.4	0.9	1.9	0	12	1.0	1.7	0	6	1.4	1.3	1.7	1	240	0	6	49	240	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	横泊漁港	42-620-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.6	9.1	11	30	7.9	1.1	2.6	4	24	1.2	2.5	2	12	1.6	1.6	1.8	<1	300	0	24	35	110	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
北松海域	佐々港	42-620-07	A	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	12	6.9	9.9	3	6	8.1	1.0	3.3	4	12	1.1	2.8	2	6	1.8	1.5	2.4	1	250	0	6	58	250	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	相浦港入口	42-620-51	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	6.5	8.8	4	6	7.6	1.3	2.7	1	4	1.3	2.7	1	4	1.8	1.6	1.7	<1	50	0	4	30	50	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
北松海域	鹿子前	42-620-54	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	6.4	8.9	4	6	7.7	1.4	2.2	1	4	1.4	2.2	1	4	1.7	1.5	1.6	<1	35	0	4	14	35	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
北松海域	牧島沖	42-620-55	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	6.6	8.9	3	6	7.7	1.1	2.1	1	4	1.1	2.1	1	4	1.6	1.5	1.5	<1	11	0	4	7	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
西彼海域	面高港	42-621-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	11	7.4	9.5	1	6	8.4	0.9	1.6	0	12	1.0	1.5	0	6	1.3	1.4	1.5	<1	360	1	6	88	360	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
西彼海域	崎戸港	42-621-05	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	11	7.8	9.8	0	6	9.0	0.9	1.5	0	12	1.1	1.4	0	6	1.2	1.2	1.4	<1	76	0	6	18	76	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	11	7.8	10	0	6	8.8	1.1	1.9	0	12	1.3	1.9	0	6	1.5	1.5	1.6	<1	340	1	6	98	340	<0.5	0.5	1	6	0.5

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD								大腸菌数				n-ヘキサン抽出物質_油分等										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n							
							日間平均値 平均値				日間平均値 平均値				日間平均値				日間平均値				日間平均値				日間平均値										
							最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	90%値	最小値	最大値	m	n	平均値													
西彼海域	神浦港	42-621-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	6.8	10	4	16	8.3	0.9	1.5	0	16	1.0	1.3	0	4	1.1	1.1	1.1	<1	8	0	16	3	6	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	香焼西港	42-621-08	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	7.3	10	2	16	8.3	0.9	1.9	0	16	1.0	1.5	0	4	1.2	1.1	1.1	<1	1	0	16	1	1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.8	10	6	16	8.0	0.7	1.8	0	16	0.9	1.6	0	4	1.2	1.2	1.3	<1	16	0	16	2	5	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	野母漁港	42-621-10	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	6.9	10	5	16	8.0	1.0	1.9	0	16	1.1	1.7	0	4	1.3	1.2	1.3	<1	12	0	16	2	3	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	大籠沖	42-621-11	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.7	10	8	16	8.0	0.8	1.5	0	16	1.0	1.3	0	4	1.1	1.1	1.2	<1	<1	0	16	<1	<1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	三重沖	42-621-51	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.7	11	3	16	8.7	0.9	2.4	3	16	1.0	2.2	1	4	1.4	1.2	1.3	<1	19	0	16	3	7	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	歌刈沖	42-621-52	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.9	10	2	16	8.6	0.9	2.8	4	16	1.0	2.4	1	4	1.5	1.3	1.4	<1	4	0	16	1	2	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	小江沖	42-621-53	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.9	11	4	16	8.5	0.9	1.7	0	16	1.0	1.6	0	4	1.2	1.2	1.3	<1	2	0	16	1	1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	福田沖	42-621-54	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.9	11	4	16	8.5	0.9	2.1	1	16	1.0	1.8	0	4	1.3	1.2	1.2	<1	1	0	16	1	1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	式見沖	42-621-64	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.9	10	4	16	8.3	0.8	1.7	0	16	0.9	1.5	0	4	1.2	1.1	1.2	<1	1	0	16	1	1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
橋湾	臨岬港	42-622-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.9	10	4	16	8.1	0.8	1.4	0	16	0.9	1.2	0	4	1.1	1.1	1.1	<1	1	0	16	1	1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
橋湾	為石漁港	42-622-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	7.0	10	8	16	8.0	0.7	1.4	0	16	0.9	1.2	0	4	1.1	1.1	1.1	<1	4	0	16	1	2	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
橋湾	茂木港	42-622-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	7.2	10	6	16	8.2	1.0	2.2	1	16	1.2	1.9	0	4	1.5	1.4	1.5	<1	16	0	16	2	6	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
橋湾	有喜漁港	42-622-04	A	イ	年間	全層	7.8	8.4	2	12	7.3	9.6	1	6	8.1	1.1	2.1	2	12	1.2	1.9	0	6	1.5	1.4	1.9	1	55	0	6	20	55	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
橋湾	小浜港	42-622-05	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	7.7	9.3	0	6	8.5	0.7	1.6	0	12	1.0	1.6	0	6	1.3	1.3	1.5	2	830	1	6	160	830	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
橋湾	加津佐漁港	42-622-06	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.9	8.9	1	6	8.4	0.9	1.7	0	12	1.1	1.6	0	6	1.4	1.5	1.5	<1	700	1	6	150	700	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	B	ハ	年間	全層	7.6	8.2	3	12	6.7	11	0	12	8.3	2.5	4.7	7	12	2.5	4.7	7	12	3.4	3.3	3.6	25	810	12	200	490	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均